



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

# Surveillance maritime depuis l'espace : Unseenlabs se prépare à lancer deux nouveaux satellites, BRO-10 et BRO-11, pour renforcer ses capacités de suivi des navires non-coopératifs

Rennes, le 26 octobre 2023 - Unseenlabs, leader mondial des données et solutions radiofréquences (RF) dédiées à la géolocalisation des navires, annonce le lancement prochain de BRO-10 et BRO-11, les 10ème et 11ème satellites de sa constellation dédiée à la détection des navires en mer. Le lancement est prévu pour novembre 2023, dans le cadre de la mission Transporter-9 à bord du lanceur Falcon 9 de SpaceX depuis la base spatiale de Vandenberg en Californie. Ces nouveaux satellites constituent un pas important dans l'avancée technologique et l'expansion des services d'Unseenlabs.

### Révolutionner la connaissance du domaine maritime (MDA) avec la détection des signaux RF

Unseenlabs transcende les frontières conventionnelles en fournissant des données radiofréquences, garantissant une caractérisation détaillée des navires et une géolocalisation précise, trouvant des applications dans une multitude de secteurs à travers le monde, y compris les entités gouvernementales, les ONG, les assureurs, et plus encore. Alors que le paysage maritime mondial connaît une recrudescence des activités des navires, la nécessité d'une technologie permettant une surveillance fiable et à grande échelle est primordiale.

### Augmentation des capacités d'Unseenlabs avec les satellites BRO-10 et BRO-11

Avec l'ajout des satellites BRO-10 et BRO-11 à sa constellation, Unseenlabs renforce sa capacité à fournir des données et des solutions RF essentielles à une clientèle internationale de plus en plus nombreuse. L'extension de la flotte de satellites signifie non seulement un élargissement de la portée opérationnelle, mais aussi une capacité accrue à surveiller et à caractériser les navires à l'échelle mondiale, soulignant un engagement à protéger les biens et les environnements marins contre les activités illicites et les menaces.

## Contact presse

**Cannelle Gaucher** - Communications Manager

[cannelle.gaucher@unseenlabs.fr](mailto:cannelle.gaucher@unseenlabs.fr)

+33 (0) 7 68 70 83 66



Image © Unseenlabs

## Unseenlabs, en pleine croissance

Unseenlabs est actuellement constituée d'une équipe de 70 personnes et prévoit de franchir le cap des 100 collaborateurs au cours de l'année à venir, ce qui témoigne d'une entreprise en pleine croissance et d'une structuration systématique. Cette expansion renforce la position d'Unseenlabs en tant que leader mondial dans le domaine de la détection des signaux radiofréquences depuis l'espace, comme en témoignent sa liste de clients en plein essor et sa reconnaissance accrue dans l'industrie.

Jonathan Galic, directeur technique et cofondateur d'Unseenlabs, a déclaré :

"Le déploiement de BRO-10 et BRO-11 symbolise une étape cruciale dans notre engagement à fournir des solutions uniques dans le domaine de la surveillance maritime. Notre technologie et notre équipe dévouée constituent le socle sur lequel nos clients s'appuient pour obtenir des informations exploitables, protégeant ainsi leurs actifs maritimes et l'environnement marin dans son ensemble."

## Déménagement pour faire face à sa croissance

Unseenlabs a déménagé en mai de cette année dans de nouveaux locaux, ce qui illustre ses ambitions actuelles et futures. Le nouvel espace facilite non seulement la rationalisation des opérations, mais fournit également un nouvel environnement pour favoriser l'innovation et la collaboration au sein de l'équipe qui s'agrandit.

## A propos d'Unseenlabs

Unseenlabs est le premier fournisseur mondial de données et de solutions de radiofréquences (RF) pour la surveillance maritime. Sa technologie propriétaire unique permet de géolocaliser et caractériser n'importe quel navire en mer, à tout instant, quel que soit l'endroit du globe et les conditions météorologiques. Unseenlabs fournit à ses clients des données et solutions à forte valeur ajoutée permettant notamment de lutter contre les activités illégales en mer. Les solutions d'Unseenlabs sont une référence mondiale dans le domaine.

## Contact presse

**Cannelle Gaucher** - Communications Manager

[cannelle.gaucher@unseenlabs.fr](mailto:cannelle.gaucher@unseenlabs.fr)

+33 (0) 7 68 70 83 66

 **unseenlabs**  
— THE BRIGHT SIGHT



[www.unseenlabs.space](http://www.unseenlabs.space)